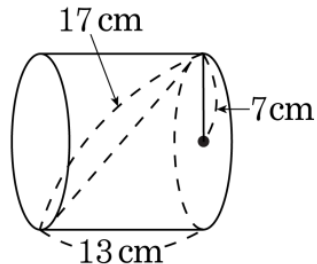


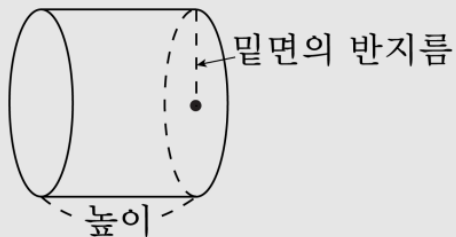
1. 다음 원기둥의 밑면의 반지름은 몇 cm 입니까?



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 7cm

해설



따라서 원기둥의 반지름은 7 cm입니다.

## 2. 다음 중 원기둥에 없는 것을 모두 찾으시오.

① 밑면

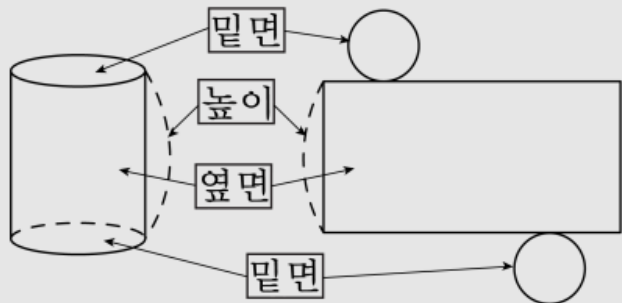
② 각

③ 모서리

④ 옆면

⑤ 꼭짓점

해설



원기둥은 밑면이 평행하고 합동인 원으로  
옆으로 곡면을 이루는 옆면으로 된 입체도형입니다.

### 3. 다음 중 원기둥의 특징이 아닌 것은 어느 것입니까?

① 꼭짓점이 있습니다.

② 밑면은 원이고 두 개입니다.

③ 두 밑면 사이의 거리는 높이입니다.

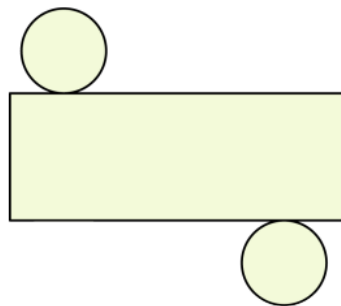
④ 평면과 곡면으로 둘러싸여 있습니다.

⑤ 위, 아래에 있는 면이 서로 평행이고 합동입니다.

해설

① 원기둥에는 꼭짓점이 없습니다.

4. 다음 전개도에서 옆면의 도형은 무엇인지 쓰시오.



▶ 답 :

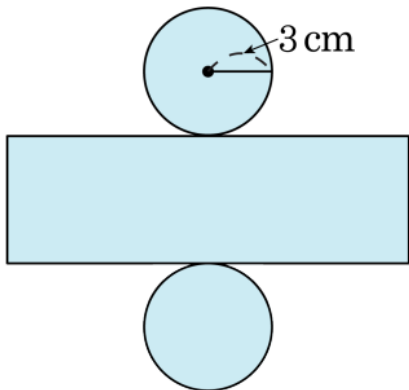
▷ 정답 : 직사각형

해설

원기둥의 밑면은 원이고 옆면은 직사각형입니다.

또한 원기둥의 밑면의 둘레와 직사각형의 가로의 길이가 같고 원기둥의 높이와 직사각형의 세로의 길이는 같습니다.

5. 다음 원기둥의 전개도에서 직사각형의 가로의 길이를 구하시오.



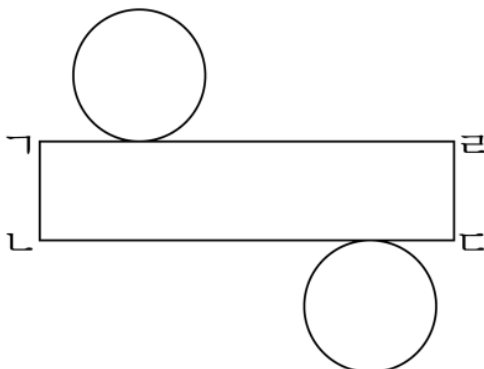
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 18.84 cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{직사각형의 가로}) &= (\text{밑면의 원의 원주}) \\&= 3 \times 2 \times 3.14 = 18.84(\text{ cm})\end{aligned}$$

6. 다음 그림은 밑면의 지름이 12 cm, 높이가 9 cm인 원기둥의 전개도입니다. 변  $\square$ 의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



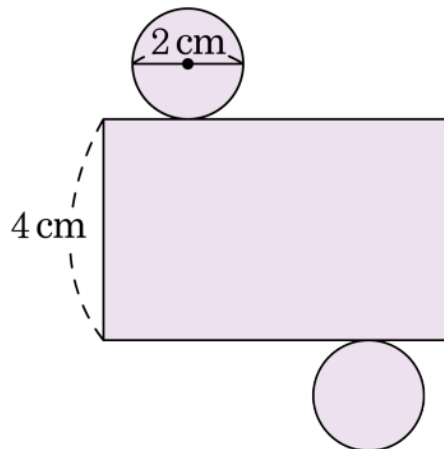
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 37.68 cm

해설

변  $\square$ 의 길이는 밑면의 둘레의 길이와 같습니다.  
따라서  $12 \times 3.14 = 37.68(\text{cm})$ 입니다.

7. 그림의 전개도로 만든 원기둥의 옆넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 25.12cm<sup>2</sup>

해설

$$(\text{옆넓이}) = 2 \times 3.14 \times 4 = 25.12 (\text{cm}^2)$$

8. 옆넓이가  $351.68 \text{ cm}^2$  인 원기둥의 밑면의 반지름의 길이가 7cm 일 때, 높이를 구하시오.

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 8cm

해설

(원기둥의 옆면의 넓이)

= (밑면인 원의 원주)  $\times$  (높이) 이므로

높이를  $\square \text{ cm}$  라 하면

$$2 \times 7 \times 3.14 \times \square = 351.68$$

$$43.96 \times \square = 351.68$$

$$\square = 8(\text{ cm})$$

9. 옆넓이가  $314\text{ cm}^2$  인 원기둥의 밑면의 지름의 길이가  $20\text{ cm}$  일 때,  
높이를 구하시오.

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 5cm

해설

(원기둥의 옆면의 넓이)

= (밑면인 원의 원주)  $\times$  (높이) 이므로

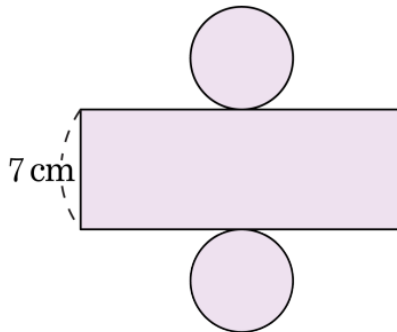
높이를  $\square\text{ cm}$  라 하면

$$20 \times 3.14 \times \square = 314$$

$$62.8 \times \square = 314$$

$$\square = 5(\text{ cm})$$

10. 다음 전개도의 둘레의 길이는 89.36 cm입니다. 이 전개도로 만들어지는 원기둥의 겉넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 188.4 cm<sup>2</sup>

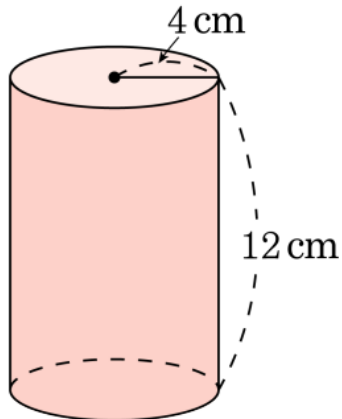
해설

$$(\text{밑면의 원주}) = (89.36 - 7 \times 2) \div 4 = 18.84(\text{cm})$$

$$(\text{밑면의 반지름}) = 18.84 \div 3.14 \div 2 = 3(\text{cm})$$

$$\begin{aligned}(\text{겉넓이}) &= 3 \times 3 \times 3.14 \times 2 + 18.84 \times 7 \\&= 56.52 + 131.88 = 188.4(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

11. 도형의 옆넓이를 구하시오.



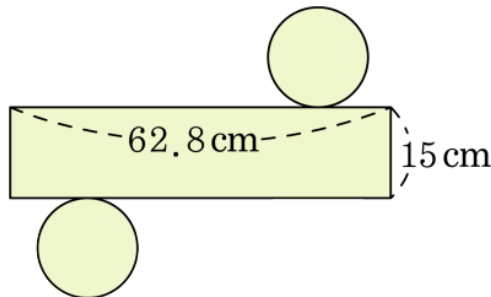
▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 301.44cm<sup>2</sup>

해설

$$8 \times 3.14 \times 12 = 301.44(\text{cm}^2)$$

12. 다음 원기둥의 전개도를 보고, 원기둥의 옆면의 넓이를 구하시오.



- ①  $314 \text{ cm}^2$       ②  $628 \text{ cm}^2$       ③  $942 \text{ cm}^2$   
④  $1256 \text{ cm}^2$       ⑤  $1570 \text{ cm}^2$

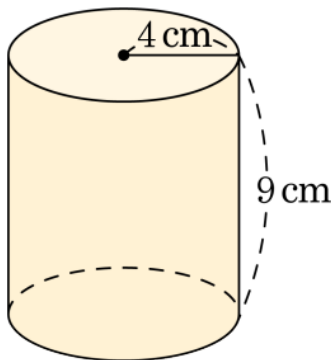
해설

원기둥의 옆면의 넓이는 전개도에서 직사각형의 넓이와 같습니다.

$62.8 \times 15$  를 계산하면 됩니다.

$$62.8 \times 15 = 942(\text{cm}^2)$$

13. 원기둥의 겉넓이를 구하시오.



▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 :  $326.56 \text{ cm}^2$

해설

$$\begin{aligned}\text{(겉넓이)} &= (\text{한 밑면의 넓이}) \times 2 + (\text{옆면의 넓이}) \\ &= (4 \times 4 \times 3.14) \times 2 + (4 \times 2 \times 3.14 \times 9) \\ &= 100.48 + 226.08 = 326.56(\text{ cm}^2)\end{aligned}$$

14. 밑면의 지름이 14 cm인 원기둥의 겉넓이가  $659.4 \text{ cm}^2$  일 때, 이 원기둥의 높이는 몇 cm 입니까?

- ① 10 cm    ② 9 cm    ③ 8 cm    ④ 7 cm    ⑤ 6 cm

해설

(원기둥의 겉넓이)

= (밑넓이)  $\times 2 +$  (옆넓이) 이므로

높이를  $\square$  라 하면

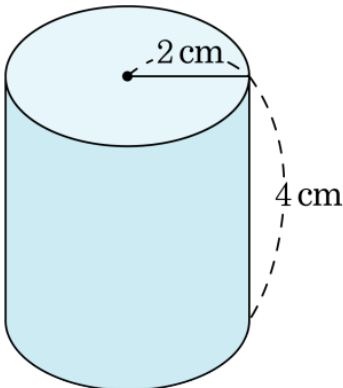
$$659.4 = 7 \times 7 \times 3.14 \times 2 + 2 \times 7 \times 3.14 \times \square$$

$$= 307.72 + 43.96 \times \square$$

$$43.96 \times \square = 351.68$$

$$\square = 8(\text{cm})$$

15. 원기둥 모양으로 생긴 음료수 캔의 옆면을 색종이로 붙이려고 합니다.  
옆면에 붙일 색종이의 넓이는 최소한 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.



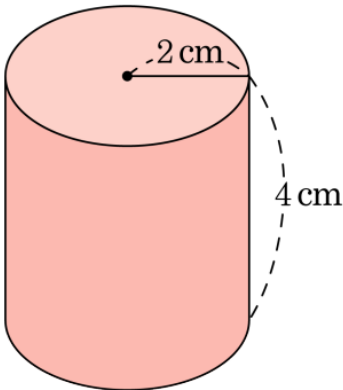
▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 :  $50.24 \text{ cm}^2$

해설

$$\begin{aligned}(\text{색종이의 넓이}) &= (\text{밑면의 둘레}) \times (\text{높이}) \\&= (2 \times 2 \times 3.14) \times 4 \\&= 50.24 (\text{cm}^2)\end{aligned}$$

16.  $1\text{ cm}^2$ 를 칠하는 데  $2\text{ mL}$ 가 드는 물감이 있습니다. 이 물감으로 다음 원기둥의 곁면을 칠하는 데 모두 몇  $\text{mL}$ 가 사용되겠는지 구하시오.



▶ 답 :  $\text{mL}$

▷ 정답 :  $150.72\text{ mL}$

해설

$$\begin{aligned}(\text{원기둥의 곁넓이}) &= 2 \times 2 \times 3.14 \times 2 + 4 \times 3.14 \times 4 \\&= 25.12 + 50.24 \\&= 75.36(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

따라서 사용되는 물감은  $75.36 \times 2 = 150.72(\text{mL})$ 입니다.

17. 밑면의 넓이가  $78.5 \text{ cm}^2$ 이고, 높이가 15 cm인 원기둥의 부피를 구하시오.

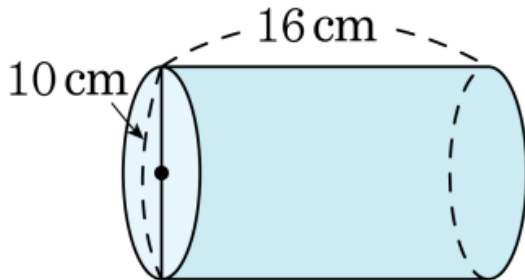
▶ 답:  $\text{cm}^3$

▷ 정답: 1177.5  $\text{cm}^3$

해설

$$\begin{aligned}(\text{원기둥의 부피}) &= (\text{밑면의 넓이}) \times (\text{높이}) \\&= 78.5 \times 15 = 1177.5(\text{cm}^3)\end{aligned}$$

18. 다음 원기둥의 부피를 구하시오.



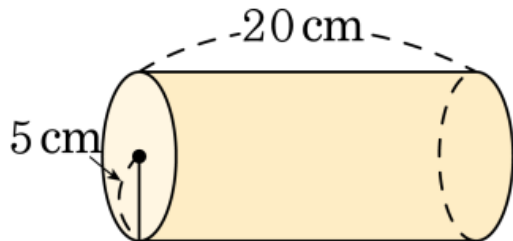
▶ 답: cm<sup>3</sup>

▷ 정답: 1256 cm<sup>3</sup>

해설

$$(5 \times 5 \times 3.14) \times 16 = 1256 \text{ (cm}^3\text{ )}$$

## 19. 다음 원기둥의 부피를 구하시오.



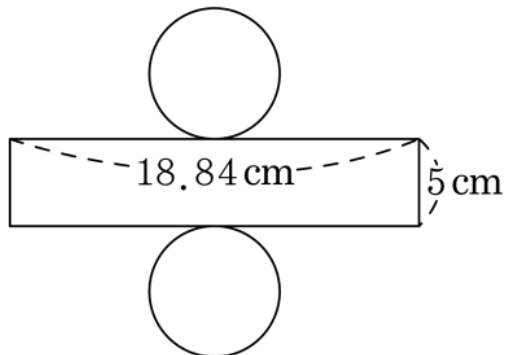
▶ 답: cm<sup>3</sup>

▶ 정답: 1570cm<sup>3</sup>

해설

$$\begin{aligned}(\text{원기둥의 부피}) &= (\text{한 밑면의 넓이}) \times (\text{높이}) \\&= 5 \times 5 \times 3.14 \times 20 = 1570(\text{cm}^3)\end{aligned}$$

20. 다음 전개도로 만들어지는 입체도형의 부피를 구하시오.



- ①  $150.76\text{cm}^3$
- ②  $141.3\text{cm}^3$
- ③  $132.66\text{cm}^3$
- ④  $130.88\text{cm}^3$
- ⑤  $114.08\text{cm}^3$

해설

$$(\text{밑면의 반지름}) = 18.84 \div 3.14 \div 2 = 3(\text{cm})$$

$$(\text{원기둥의 부피}) = 3 \times 3 \times 3.14 \times 5 = 141.3(\text{cm}^3)$$

## 21. 다음 중 부피가 가장 작은 입체도형은 어느 것입니까?

- ① 지름이 14cm이고, 높이가 5cm인 원기둥
- ② 반지름이 7cm이고, 높이가 4cm인 원기둥
- ③ 한 모서리가 7cm인 정육면체
- ④ **겉넓이가  $96\text{cm}^2$ 인 정육면체**
- ⑤ 밑면의 원주가  $15.7\text{cm}$ 이고, 높이가 6cm인 원기둥

### 해설

①  $7 \times 7 \times 3.14 \times 5 = 769.3(\text{cm}^3)$

②  $7 \times 7 \times 3.14 \times 4 = 615.44(\text{cm}^3)$

③  $7 \times 7 \times 7 = 343(\text{cm}^3)$

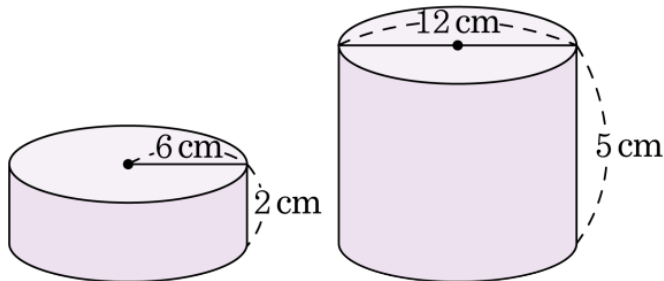
④ 한 모서리의 길이를  $\square\text{cm}$ 라 하면

$$\square \times \square \times 6 = 96, \quad \square \times \square = 16, \quad \square = 4(\text{cm})$$

따라서 부피는  $4 \times 4 \times 4 = 64(\text{cm}^3)$ 입니다.

⑤ 밑면의 반지름이  $15.7 \div 3.14 \div 2 = 2.5(\text{cm})$ 이므로  
부피는  $2.5 \times 2.5 \times 3.14 \times 6 = 117.75(\text{cm}^3)$ 입니다.

## 22. 두 원기둥의 부피의 차를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>3</sup>

▷ 정답 : 339.12cm<sup>3</sup>

### 해설

(왼쪽 원기둥의 부피)

$$= 6 \times 6 \times 3.14 \times 2 = 226.08(\text{cm}^3)$$

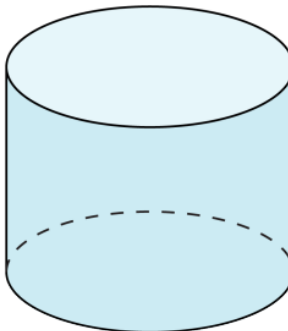
(오른쪽 원기둥의 부피)

$$= 6 \times 6 \times 3.14 \times 5 = 565.2(\text{cm}^3)$$

두 원기둥의 부피의 차는

$$565.2 - 226.08 = 339.12(\text{cm}^3)$$

23. 부피가  $401.92\text{cm}^3$  이고, 밑넓이가  $50.24\text{cm}^2$  인 원기둥의 높이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 8cm

해설

$$(\text{부피}) = (\text{밑넓이}) \times (\text{높이})$$

$$(\text{높이}) = (\text{부피}) \div (\text{밑넓이})$$

$$= 401.92 \div 50.24 = 8(\text{cm})$$

24. 안치수로 밑면의 지름이 18 cm, 높이가 3 cm인 원기둥 모양의 물통에 담을 수 있는 물의 양은 몇 mL인지 구하시오.

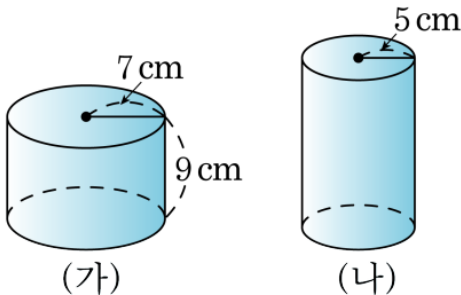
▶ 답: mL

▶ 정답: 763.02 mL

해설

$$9 \times 9 \times 3.14 \times 3 = 763.02(\text{mL})$$

25. 원기둥 모양의 통이 2개 있습니다. 두 개의 통에 같은 양의 물이 들어간다고 할 때, 물통 (나)의 높이는 몇 cm인지 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 17.64 cm

### 해설

(물통 (가)의 부피)

$$= 7 \times 7 \times 3.14 \times 9 = 1384.74(\text{cm}^3)$$

물통 (나)의 높이를  $\square$  cm 라 하면

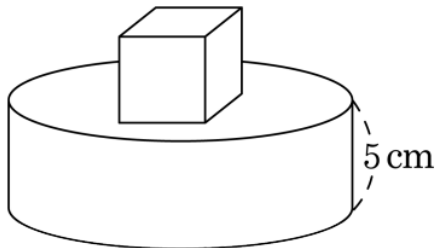
$$5 \times 5 \times 3.14 \times \square = 1384.74$$

$$78.5 \times \square = 1384.74$$

$$\square = 1384.74 \div 78.5 = 17.64$$

따라서 물통 (나)의 높이는 17.64 cm입니다.

26. 높이가 5 cm이고, 반지름이 8 cm인 원기둥 위에 그림과 같이 한 변의 길이가 4 cm인 정육면체를 쌓았습니다. 이 입체도형의 겉넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



▶ 답:  $\text{cm}^2$

▷ 정답: 717.12 $\text{cm}^2$

해설

(입체도형의 겉넓이)

$$\begin{aligned}&= (\text{원기둥의 겉넓이}) + (\text{정육면체의 옆넓이}) \\&= (8 \times 8 \times 3.14 \times 2 + 16 \times 3.14 \times 5) + (4 \times 4 \times 4) \\&= (401.92 + 251.2) + 64 = 717.12(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

27. 밑면의 반지름이 7cm이고, 높이가 11cm인 원기둥에서 회전축을 품은 평면으로 자른 단면과 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면의 넓이를 비교할 때, 회전축을 품은 평면이   $\text{cm}^2$  더 넓습니다.

안에 들어갈 수를 구하시오.

▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 : 0.14  $\text{cm}^2$

해설

(회전축에 수직인 단면 : 밑면의 원)

$$= 7 \times 7 \times 3.14 = 153.86(\text{cm}^2)$$

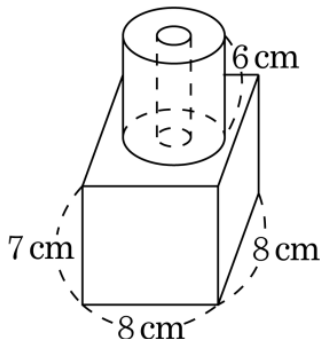
(회전축을 품은 단면 : 직사각형)

$$= 14 \times 11 = 154(\text{cm}^2)$$

따라서 회전축에 수직인 단면이

$$154 - 153.86 = 0.14(\text{cm}^2) \text{ 더 넓습니다.}$$

28. 아래 입체도형은 지름이 6 cm인 원기둥안에 반지름이 1 cm인 원기둥 모양의 구멍을 뚫어 사각기둥 위에 올려놓은 것입니다. 이 입체도형의 겉넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 502.72 cm<sup>2</sup>

### 해설

윗면과 아랫면의 넓이가 같습니다.

(겉넓이) = (윗면의 넓이) × 2 + (직육면체의 옆넓이) + (원기둥의 바깥쪽 옆넓이) + (원기둥의 안쪽 옆넓이)

$$= (8 \times 8 \times 2) + (32 \times 7) + (6 \times 3.14 \times 6) + (2 \times 3.14 \times 6)$$

$$= 128 + 224 + 113.04 + 37.68$$

$$= 502.72(\text{cm}^2)$$

29. 현정이는 반지름이 10 cm, 높이가 120 cm 인 롤러로 벽에 페인트를 칠했습니다. 한쪽 벽에 먼저 6바퀴를 똑바로 굴렸을 때, 칠해진 부분의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 993.6 cm

해설

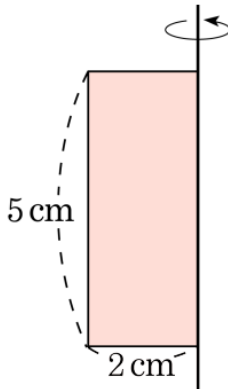
롤러를 한 바퀴 굴리면

$10 \times 2 \times 3.14 = 62.8(\text{ cm})$  만큼 움직이고

따라서, 6 바퀴 굴렸을 때, 둘레의 길이는

$(62.8 \times 6 + 120) \times 2 = 993.6(\text{ cm})$  입니다.

30. 평면도형을 회전축을 중심으로 1회전 하였을 때, 얻어지는 회전체의 옆넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 62.8 cm<sup>2</sup>

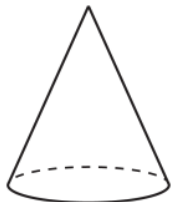
해설

회전체는 밑면의 반지름이 2 cm, 높이가 5 cm인 원기둥이 됩니다.

$$2 \times 2 \times 3.14 \times 5 = 62.8 (\text{cm}^2)$$

31. 원뿔을 모두 찾으시오.

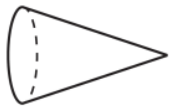
①



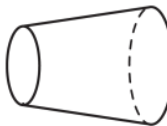
②



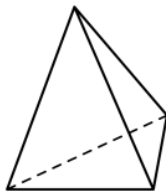
③



④



⑤



해설

밑면이 원이고 옆면이 곡면인 뿔 모양의 입체도형을 찾습니다.

32. 원뿔에서 높이와 모선을 설명한 것으로 옳은 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 모선의 길이와 높이는 항상 같습니다.
- ② 높이는 모선의 길이보다 항상 깁니다.
- ③ 모선의 길이는 높이보다 항상 깁니다.
- ④ 높이가 모선의 길이보다 긴 경우도 있습니다.
- ⑤ 높이와 모선은 비교할 수 없습니다.

### 해설

원뿔의 높이는 원뿔의 꼭짓점에서 밑면에 내린 수선의 길이입니다.

원뿔의 모선은 원뿔의 꼭짓점에서 밑면인 원의 둘레의 한 점을 이은 선분입니다.

따라서 모선의 길이는 높이보다 항상 깁니다.

33. 원뿔을 앞에서 본 모양은 어떤 도형인지 구하시오.

▶ 답:

▶ 정답: 이등변삼각형

해설

원뿔을 앞에서 보면 모선의 길이가 같기 때문에 이등변삼각형이 됩니다.

### 34. 원뿔에 대한 설명 중 옳은 것의 기호를 쓰시오.

- ㉠ 원뿔의 꼭짓점은 여러 개입니다.
- ㉡ 위에서 보면 이등변삼각형입니다.
- ㉢ 회전축을 품은 평면으로 자른 단면은  
이등변삼각형입니다.

▶ 답 :

▷ 정답 : ③

해설

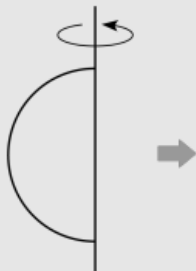
- ㉠ 원뿔의 꼭짓점은 1개입니다.
- ㉡ 위에서 보면 원입니다.

35. 구는 어떤 평면도형을 1 회전 시켜서 얻어지는 입체도형입니까?

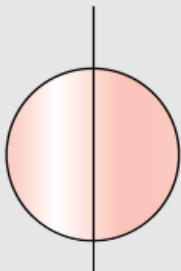
▶ 답:

▶ 정답: 반원

해설



기본 도형  
(반 원)



회전체(구)

반원을 회전축을 중심으로 1 회전하면 구가 만들어집니다.

36. 신영이네 반 학급 문고를 조사하여 나타낸 띠그래프입니다. 학급 문고에 있는 과학 도서는 전체의 몇 % 인지 구하시오.



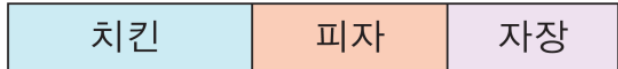
▶ 답 : %

▷ 정답 : 25%

해설

작은 눈금 한 칸은 5%  
과학 도서는 작은 눈금 5 칸이므로  
 $5 \times 5 = 25(\%)$  입니다.

37. 수진이네 학교 학생 600명이 가장 좋아하는 음식을 조사하여 나타낸 띠그래프입니다. 피자와 자장을 좋아하는 학생이 전체의  $\frac{3}{5}$  이고, 치킨과 피자를 좋아하는 학생 수의 비가 8 : 7 일 때, 피자를 좋아하는 학생은 몇 명입니까?



▶ 답: 명

▷ 정답: 210명

해설

피자와 자장을 좋아하는 학생이 전체의  $\frac{3}{5}$  이므로,

치킨을 좋아하는 학생은  $\frac{2}{5}$  이고 학생수는  $\frac{2}{5} \times 600 = 240$ (명)

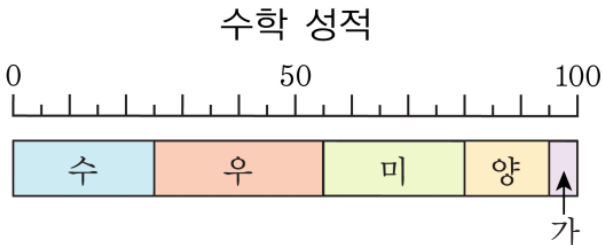
입니다.

따라서 피자를 좋아하는 학생을 □명이라고 할 때,

$$8 : 7 = 240 : \square$$

$$\square = 240 \times 7 \div 8 = 210(\text{명})$$

38. 다음은 은미네 학교 6학년 학생들의 수학성적을 띠그래프로 나타낸 것입니다. 수학 성적이 개인 학생이 20명이라면 6학년 전체 학생은 명입니다. 이때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답 : 명

▷ 정답 : 400 명

해설

수학성적이 “가”를 차지하는 비율 : 5%

전체 학생수를 라 하면

$$\square \times 0.05 = 20$$

$$\square = 20 \div 0.05$$

$$\square = 400(\text{명})$$

39. 다음은 성진이네 학교 6학년 학생들이 등교할 때 이용하는 교통수단을 조사하여 나타낸 띠그래프입니다. 지하철을 타고 다니는 학생이 30명일 때, 걸어서 다니는 학생은 몇 명인지 구하시오.

### 등교할 때 이용하는 교통수단

버스 (40%)	도보	지하철 (20%)	기타 (10%)
-------------	----	--------------	-------------

▶ 답 : 명

▷ 정답 : 45 명

#### 해설

전체 학생 수 : □

지하철 : 20 %

$$\square \times 0.2 = 30(\text{명})$$

$$\square = 30 \div 0.2$$

$$\square = 150(\text{명})$$

$$\text{도보} : 100 - (40 + 20 + 10) = 30(\%)$$

$$\text{걸어서 다니는 학생 수} : 150 \times 0.3 = 45(\text{명})$$

40. 다음은 쌀에 들어 있는 영양소를 나타낸 표입니다. 다음 표로 전체의 길이가 20 cm 인 띠그래프를 그릴 때, 녹말은 □ cm로 나타내어야 하는지 □안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

성분	녹말	단백질	지방	수분	합계
백분율(%)	72	13	0.9	14.1	100

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 14.4 cm

해설

$$\frac{1}{20} \times \frac{72}{100} = 14.4 \text{ (cm)}$$

41. 은하네 반 학생 50명 중에 학교 뒤 황실아파트에 22명이 삽니다.  
황실아파트에 사는 학생을 25cm의 띠그래프에 나타내면, 몇 cm가  
됩니까?

- ① 22 cm
- ② 25 cm
- ③ 20 cm
- ④ 13 cm
- ⑤ 11 cm

해설

$$25 \times \frac{22}{50} = 11(\text{ cm})$$

42. 혜진이네 집의 한 달 생활비 지출을 나타낸 원그래프입니다. 가장 많이 지출된 비용은 무엇인지 그래프를 보고 찾아 적으시오.



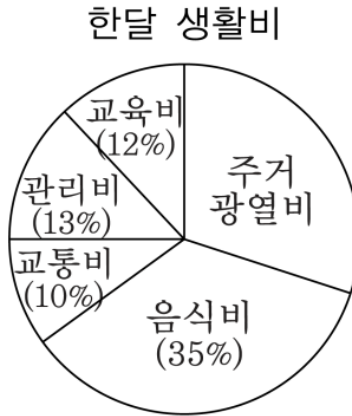
▶ 답 :

▷ 정답 : 식품비

해설

원그래프에서 가장 많은 부분을 차지하는 것은 식품비이다.

43. 다음 소민이네 집의 한 달 생활비의 내용을 나타낸 원그래프입니다.  
주거 광열비는 전체의 몇 %를 차지하는지 구하시오.



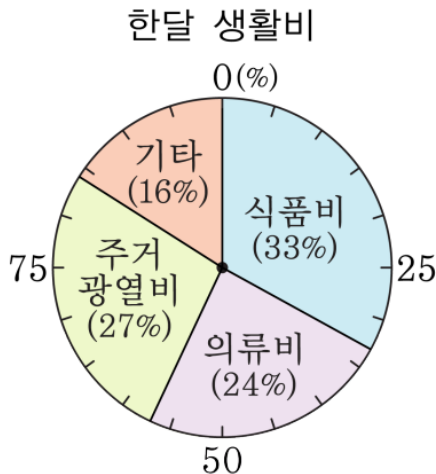
▶ 답 : %

▷ 정답 : 30%

해설

$$100 - (35 + 10 + 13 + 12) = 30(%)$$

44. 다음 원그래프는 상미네 집의 한 달 생활비를 나타낸 것입니다. 한 달 생활비가 90 만 원일 때 의류비는 얼마인지 구하시오.



▶ 답 : 원

▷ 정답 : 216000 원

해설

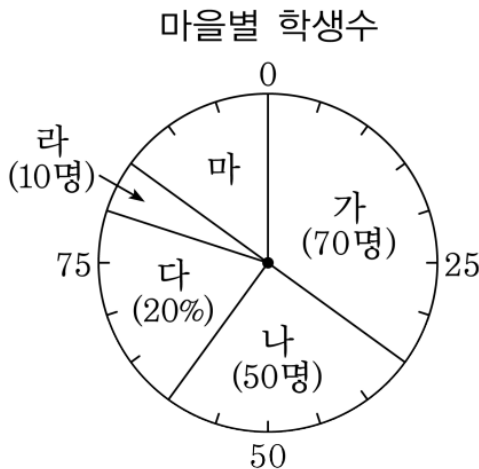
전체에서 의류비가 차지하는 부분은 24%이므로

$$100 : 900000 = 24 : \square$$

$$900000 \times 24 \div 100 = 216000$$

$$\square = 216000(\text{원})$$

45. 소현이네 학교 학생 200 명이 사는 마을을 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 마 마을의 40% 가 여학생이라고 할 때, 마 마을의 여학생은 몇 명인지 구하시오.



▶ 답 : 명

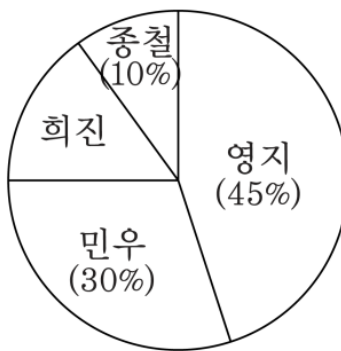
▷ 정답 : 12명

해설

$$\text{마 마을의 학생 수} : 200 \times 0.15 = 30 (\text{명})$$

$$30 \times 0.4 = 12 (\text{명})$$

46. 정아네 학교에서 회장선거에서 후보자별 득표율을 나타낸 것입니다.  
아래 그림의 원그래프에서 영지가 얻은 표가 90표일 때, 희진이가  
얻은 표는 몇 표입니까?



- ① 20표      ② 30표      ③ 40표      ④ 50표      ⑤ 60표

해설

영지가 얻은 표 : 90(표)

영지가 얻은 표의 비율 : 45(%)

전체 표의 수 : □

$$\square \times 0.45 = 90$$

$$\square = 90 \div 0.45$$

$$\square = 200(\text{명})$$

희진이가 얻은 표의 비율 :  $100 - (45 + 30 + 10) = 15(%)$

희진이가 얻은 표의 수 :  $200 \times \frac{15}{100} = 30(\text{표})$

47. 성용이네 마을에서는 전체 가구의 35%인 140가구가 ① 신문을 보고, 88가구가 ② 신문을 봅니다. 이것을 원그래프로 나타내면, ②신문을 보는 가구 수가 차지하는 부분의 중심각의 크기는 얼마인지 구하시오.

▶ 답 :  $\underline{\hspace{2cm}}$  °

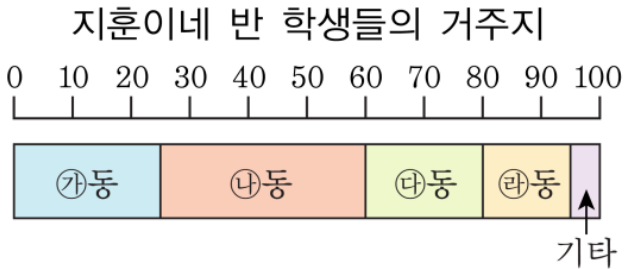
▶ 정답 :  $79.2^\circ$

해설

$$(\text{전체 가구 수}) : 140 \div 0.35 = 400(\text{가구})$$

$$360^\circ \times \frac{88}{400} = 79.2^\circ$$

48. 다음은 지훈이네 반 학생들의 거주지를 조사하여 띠그래프로 나타낸 것입니다. 이 그래프를 원그래프로 그렸을 때 ④동과 ②동의 중심각의 차를 구하시오.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답 :  $72^\circ$

해설

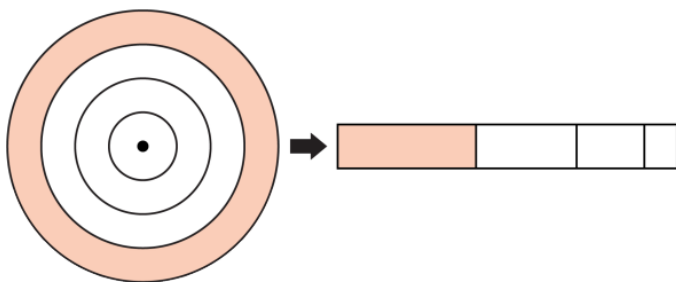
원그래프에서 1%는  $3.6^\circ$ 이다.

$$\text{④동의 중심각} : 3.6^\circ \times 35 = 126^\circ$$

$$\text{②동의 중심각} : 3.6^\circ \times 15 = 54^\circ$$

$$\text{차} : 126^\circ - 54^\circ = 72^\circ$$

49. 반지름의 길이가 1 cm, 2 cm, 3 cm, 4 cm 인 원을 동일한 중심을 갖도록 배열하여 원그래프를 만든 것입니다. 원그래프의 색칠한 부분이 차지하는 비율을 띠그래프로 바꿔 그렸을 때, 띠그래프에서 차지하는 비율은 몇 %인지 구하시오.



- ① 34%      ② 40.5%      ③ 43.75%  
④ 54%      ⑤ 63.25%

### 해설

색칠한 부분이 차지하는 비율

$$= \frac{(\text{반지름이 } 4\text{ cm인 원의 넓이})}{(\text{반지름이 } 4\text{ cm인 원의 넓이})} -$$

$$\frac{(\text{반지름이 } 3\text{ cm인 원의 넓이})}{(\text{반지름이 } 4\text{ cm인 원의 넓이})} \times 100$$

$$= \frac{4 \times 4 \times 3.14 - 3 \times 3 \times 3.14}{4 \times 4 \times 3.14} \times 100$$

$$= \frac{50.24 - 28.26}{50.24} \times 100$$

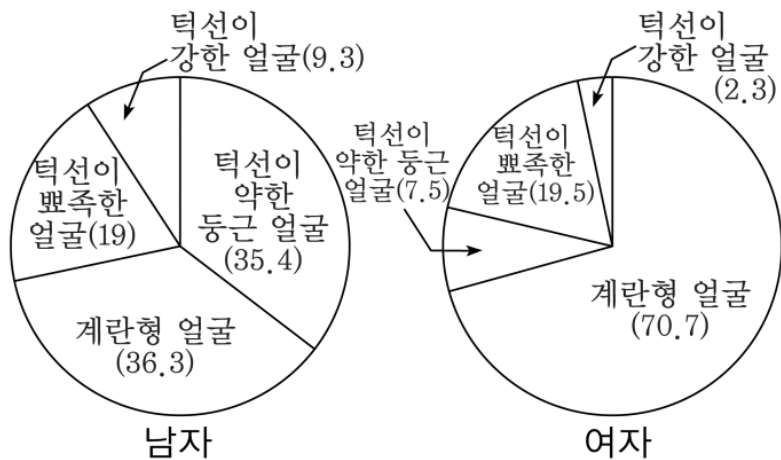
$$= \frac{21.98}{50.24} \times 100$$

$$= \frac{2198}{5024}$$

$$= 43.75(\%)$$

50. 원그래프는 회사에 취직하려는 사람들과 회사원을 뽑는 사람들이 좋아하는 얼굴 모양을 조사한 것입니다. 취업 관련자들이 좋아하는 얼굴형에서 남자의 경우와 여자의 경우가 비슷한 비율을 차지하는 것은 어떤 얼굴형인지 고르시오.

### 취업 관련자들이 좋아하는 얼굴형(단위:%)



- ① 턱선이 약한 둥근 얼굴
- ② 계란형 얼굴
- ③ 턱선이 뾰족한 얼굴
- ④ 턱선이 강한 얼굴
- ⑤ 모두 비슷합니다.

#### 해설

남자의 경우 턱선이 뾰족한 얼굴이 19.0%  
여자의 경우 턱선이 뾰족한 얼굴이 19.5%로  
비슷한 비율을 보이고 있다.